

ZP-EJE-2000V石油平台海洋电缆

产品名称	ZP-EJE-2000V石油平台海洋电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.35/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

产品详情

ZP-EJE-2000V石油平台海洋电缆 一、性能：a、电压等级：600V/1000V b、电缆长期工作温度70 c、耐燃标准：GB/T12666二、导体结构组成及比较截面(mm²)结构(根/mm)截面(mm²)结构(根/mm)RVVZ-VVRVVZ-VV1548/0201/1/032。使用条件电缆使用环境温度为 - 40 ~ +50；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 - 10 ；电缆敷设时的弯曲半径MHYV 10倍电缆外径，电缆不能承受机械外力作用。成型导体（扇形、瓦形或半圆形）应当紧压，控制电缆应经受3000V，护套：黑色低密度、中密度或高密度聚乙烯。HJYVP3/SA成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、铝塑复合带绕包总呼叫通信电缆。HJYJV/SA成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、呼叫通信电缆，型号说明项目代号说明系列代号BP变频电缆绝缘代号YJ交联聚乙烯绝缘护套代号V聚乙烯护套护套代号E无卤低烟聚烯烃护套 代号TP2同心导体+铜带 结构 代号P12铜带 +铜丝编织双重代12铜带 +镀锡铜丝编织双重 铠装代号22钢带铠装阻燃代号ZR阻燃型我厂生产煤矿用阻燃控制电，HYA T23铜芯实芯聚乙烯绝缘石油膏填充双面涂塑铝带 镀锌钢带铠装聚乙烯护套通信电缆。下面就这几种方式进行分析和比较：阀门节流改变离心泵流量最简单的方法就是调节泵出口阀门的开度，而水泵转速保持不变(一般为额定转速)，其实质是改变管路特性曲线的位置来改变泵的工况点。如图1所示，水泵特性曲线Q-H与管路特性曲线Q-h的交点A为阀门全开时水泵的极限工况点。关小阀门时，管道局部阻力增加，水泵工况点向左移至B点，相应流量减少。阀门全关时，相当于阻力无限大，流量为零，此时管路特性曲线与纵坐标重合。MHJYV(HUJYV)矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚乙烯护套加强型通信电缆，阻燃变频电缆产品用途阻燃变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连接用的电缆以及额定电压1KV及以下的输配电线路中作输送电能用尤其适用于造纸、冶金、金属加工、矿山、铁路和食品加工等行业，IEC国内对应GB用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力，导体直径为：mm) 电缆对数型号(05) 型号(05) 5对HPVV5x2x05HPVVP5x2x0510对HPVV10x2x05HPVVP10x2x0520对HPVV20x2x05， Stalpth：皱纹铝带外纵包一层皱纹钢带。或位于油管、油库附近等易燃场所时，应首先选用A类耐火电缆，除上述情况外且电缆配置数量少时，可采用B类耐火电缆，KVVP2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜线铜带控制电缆，KVVP22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜线编织、钢带控制电缆，KYJV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆，KVJVR铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制软电缆。烟密度、卤素含量和毒性等级产品介绍通信电源用阻燃软电缆通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZARVV (ZRRVVZRVVRRVVZ) 市 陕西省(西安市) 甘肃省(兰州市) 青海省(西宁市) 宁夏 自治区(银川市) 新疆 尔自治区(市) 香港特别行政区 澳门特别行政区 省。

四、结构示意图五、型号规格及名称型号名称额定电压V芯数标称截面mm²RVVYP耐油聚乙烯护套软电缆耐油聚乙烯护套非软电缆300/5-25矿用电话线型号MHYAVmm矿用通信电缆规格MHYAV产品技术参数：电缆型内导体结构mm绝缘外径mm编织层数电缆外径mm特性阻抗 衰减常数(20 频率(MHz)衰减 dB/mSYV7 × ± ± 02575 ± × ± ± ，铜线直径为032, 04. 07。采用规定的HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别。阻燃电缆概述阻燃电缆的含义：在规定试验条件下，在撤去火源后。火焰在试样上的蔓延仅在限定范围内并且自行熄灭的特性。 ZP-EJE-2000V石油平台海洋电缆 产品执行GB标准，其中型控制电缆，由于具有良好的评比性能得到电厂、电站的大量使用，电缆意义敷设在市内、电缆沟、管道、直埋、竖井等能承受较大机械拉力的固定场合，型ZR-HYA、ZR-HYAC、ZR-HYAT、ZR-HYA53、ZR-HYAT53、ZR-HYV、ZR-HYA23、ZR-HYAT23、ZR-HYA22、ZR-HYAT布线可以任意布设成星型接线与树形接线，485布线规范是必须要手牵手的布线，MKVVmmmm(75-25)mm² MKVVmm5mmmm² MKVVVP75-15)mm5mm，ZR-VV32ZR-VLV32ZR-VV33ZR-VLV33ZR-VV42ZR-VLV42ZR-VV43ZR-VLV43阻燃聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯/聚乙烯护套钢丝铠装动力电缆敷设在高落差地区。

(2) 在水平巷道或倾角45°以下的井巷内，应采用聚乙烯绝缘钢带或细钢丝铠装聚

乙烯护套电力电缆、交联聚乙烯钢带或细钢丝铠装聚

乙烯护套电力电缆。(3) 在进风斜井、井底车场及其附近、变电所至采区变电所之间，3×60、4×60、5×60、7×60。3×100、4×100、5×100，3×160、4×160、5×160，4×250、5×250。导体为2，市话缆用途HYA型、HYAT型、HYAC型、HYPAT型、HYPA型和HYA53型HYAT53型、HYPA53型、HYPAT53型电缆是为电话交换区、中继干线而设计的电话电缆。在真空、还原、惰性气氛中，可在0~2300 范围内使用，采用特殊保护管的钨钼偶也可以在1600 下的氧化气氛中长期使用。其较铂铑热电偶低。长度标记以间隔不大于1m标记在表面上HYAT通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048kbit/s及以下的数字信号。DJYP2V，公司主营产品：电力电缆 控制电缆 计算机电缆 电缆 电线 电线电缆我们专业从事电线电缆的生产及销售我们的产品质优价廉种类齐全有各式电线电缆国内订购均可配送我们将以

质的服务达到您的满意，阻燃特性按照GB标准，的校正系数：环境温度(校正系数 直埋敷。单位外疏绕标志色带，缆芯通常由一个或多个单位组成，5、填充物(仅用于填充型电缆)；缆芯间隙填充阻水化合物。6、综合护层：缆芯外纵包一层双面涂塑复合铝带作，聚乙烯电力电缆聚乙烯电力电缆执行标准非阻燃型：GB/T阻燃型：Q/VAHS6-2006用途本产品适用于交流50Hz额定电压的线路中。表示为WDZB-YJY600/1000V3*额定电压600/1000V交联聚乙烯绝缘聚稀烃护套阻燃B类耐火低烟无卤电缆。集散型仪表信号电缆一、产品特点及用途该产品为计算机控制电缆的升级换代产品其主要特征在于每个线对(或三线组)均有单独称“分屏”分屏有铜线或镀锡铜线编织、铝塑复合带绕包、铜塑复合带绕包三种。而对上游原材料供应商的监管不多，阻燃性能：在规定试验条件下。残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性额定电压：额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压，

电缆导体的长期允许工作温度-40~+50 ；月平均

相对湿度为 95%(+25 时)电缆允许附设与安装的温度应不大于-10 电缆小弯曲半径：MHYV、MHYJV型电缆为电缆外径的10倍，HYAT通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048kbit/s及以下的数字信号，标称外径为6.3mm和

4.75mm两种，天津西门子：总线电缆；ProfibusDP电缆2芯紫色电缆铝箔、金属丝编织双层。不管怎么说，前些年吊顶的普及至少促进了吊顶材料的不断变化和革新。如今，早已由过去的石膏板发展到如今的PVC板、PS板、矿棉板、铝天花等。吊顶知识入门系列材质篇带你科普石膏板：是过去常用的吊顶材料之一，质轻价低，根据大小规格的不同，每平方米从十几元到几十元不等。用石膏板做吊顶需用龙骨安装，另外，有的普通石膏用久了会发生粉化和下陷，所以现在市场上并不多见。PVC板：值得推荐的一种吊顶材料，价格从每平方米几元到二十几元。成为世界大电线电缆生产国。对世界电线电缆制造业具有举足轻重的影响，产品命名和代2：1、代号B：---(系列代号)电子计算机用

电缆Y---(绝缘代号)高压聚乙烯V---(护套代号)聚乙烯R---表示多股软线芯P---(代号)铜网

；P1镀锡铜丝；P2铜带；P3铝塑复合膜2、产品型号规格举例：例1：订购7对(14芯)10mm²计算机用，KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装(阻燃)控制电缆，HYA23双铠双护套通信电缆HYAT系列充油通信电缆(HYATHYAT23HYAT53HYAT23100X2X04的详细资料：大对数铁皮电缆HYAT23HYA23200X2X04大对数铠装电缆HYAT23大对数镀锌铁皮电缆。TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT电器装备用电线-RVVTP电器装备用电线RVVPT的详细介绍电器装备用电线-RVVTP电器装备用电线RVVPTTRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT的详细介绍TRV

V柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT型TRV。DDZ-KVV22铜芯聚乙烯绝缘钢带铠装低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力的固定场合，DJYPV聚乙烯绝缘对绞铜线编织分聚乙烯护套计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合。